

资源优化配置与资源条件评价 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E8_B5_84_E6_BA_90_E4_BC_98_E5_c60_92909.htm 第一节 资源优化配置 来源：www.examda.com

一、分类：可再生资源与不可再生资源、可枯竭资源与不可枯竭资源、物质资源(矿产、生物)与生态资源(水、土、空气) 特点：有限性、分布不均衡 三、资源利用的一般原则：1、符合国家可持续发展目标实现的要求；2、从全球化角度出发；3、必须注意提高资源的综合利用水平；4、要与环境生态相协调；5、与资源节约并举。 四、资源优化配置 整体目标：实现可持续发展。具体投资项目：合理利用资源。 资源利用的合理性分析：资源利用体现科学性、有效性、有偿性、综合性、经济性、可靠性。 第二节 资源开发项目的资源条件评价 二、资源利用的基本要求：1

、符合资源总体开发规划的要求；2、符合资源综合利用的要求；3、符合可持续发展的要求；4、符合保护生态环境的有关规定；5、符合对资源储量和品质的勘探深度的要求。 三、资源开发项目的资源条件评价 来源：www.examda.com1、资源开发的合理性：项目是否符合资源总体开发规划、符合资源综合利用、符合可持续发展的要求。 2、资源可利用量：研究矿产资源的可采储量或水利水能资源的蕴藏量或森林资源的蓄积量，提出合理开发规模和年限。 3、资源的自然品质：分析资源品质，为制定项目技术方案提供依据。 4、项目赋存条件：分析资源的地质构造和开采难易程度，以便确定开采方式和设备方案。 5、资源开发价值：分析资源是否值得开发利用，为预测项目效益奠定基础。 100Test 下载频

1、符合资源总体开发规划的要求；2、符合资源综合利用的要求；3、符合可持续发展的要求；4、符合保护生态环境的有关规定；5、符合对资源储量和品质的勘探深度的要求。 三、资源开发项目的资源条件评价 来源：www.examda.com1、资源开发的合理性：项目是否符合资源总体开发规划、符合资源综合利用、符合可持续发展的要求。 2、资源可利用量：研究矿产资源的可采储量或水利水能资源的蕴藏量或森林资源的蓄积量，提出合理开发规模和年限。 3、资源的自然品质：分析资源品质，为制定项目技术方案提供依据。 4、项目赋存条件：分析资源的地质构造和开采难易程度，以便确定开采方式和设备方案。 5、资源开发价值：分析资源是否值得开发利用，为预测项目效益奠定基础。 100Test 下载频

1、符合资源总体开发规划的要求；2、符合资源综合利用的要求；3、符合可持续发展的要求；4、符合保护生态环境的有关规定；5、符合对资源储量和品质的勘探深度的要求。 三、资源开发项目的资源条件评价 来源：www.examda.com1、资源开发的合理性：项目是否符合资源总体开发规划、符合资源综合利用、符合可持续发展的要求。 2、资源可利用量：研究矿产资源的可采储量或水利水能资源的蕴藏量或森林资源的蓄积量，提出合理开发规模和年限。 3、资源的自然品质：分析资源品质，为制定项目技术方案提供依据。 4、项目赋存条件：分析资源的地质构造和开采难易程度，以便确定开采方式和设备方案。 5、资源开发价值：分析资源是否值得开发利用，为预测项目效益奠定基础。 100Test 下载频

1、符合资源总体开发规划的要求；2、符合资源综合利用的要求；3、符合可持续发展的要求；4、符合保护生态环境的有关规定；5、符合对资源储量和品质的勘探深度的要求。 三、资源开发项目的资源条件评价 来源：www.examda.com1、资源开发的合理性：项目是否符合资源总体开发规划、符合资源综合利用、符合可持续发展的要求。 2、资源可利用量：研究矿产资源的可采储量或水利水能资源的蕴藏量或森林资源的蓄积量，提出合理开发规模和年限。 3、资源的自然品质：分析资源品质，为制定项目技术方案提供依据。 4、项目赋存条件：分析资源的地质构造和开采难易程度，以便确定开采方式和设备方案。 5、资源开发价值：分析资源是否值得开发利用，为预测项目效益奠定基础。 100Test 下载频

1、符合资源总体开发规划的要求；2、符合资源综合利用的要求；3、符合可持续发展的要求；4、符合保护生态环境的有关规定；5、符合对资源储量和品质的勘探深度的要求。 三、资源开发项目的资源条件评价 来源：www.examda.com1、资源开发的合理性：项目是否符合资源总体开发规划、符合资源综合利用、符合可持续发展的要求。 2、资源可利用量：研究矿产资源的可采储量或水利水能资源的蕴藏量或森林资源的蓄积量，提出合理开发规模和年限。 3、资源的自然品质：分析资源品质，为制定项目技术方案提供依据。 4、项目赋存条件：分析资源的地质构造和开采难易程度，以便确定开采方式和设备方案。 5、资源开发价值：分析资源是否值得开发利用，为预测项目效益奠定基础。 100Test 下载频

1、符合资源总体开发规划的要求；2、符合资源综合利用的要求；3、符合可持续发展的要求；4、符合保护生态环境的有关规定；5、符合对资源储量和品质的勘探深度的要求。 三、资源开发项目的资源条件评价 来源：www.examda.com1、资源开发的合理性：项目是否符合资源总体开发规划、符合资源综合利用、符合可持续发展的要求。 2、资源可利用量：研究矿产资源的可采储量或水利水能资源的蕴藏量或森林资源的蓄积量，提出合理开发规模和年限。 3、资源的自然品质：分析资源品质，为制定项目技术方案提供依据。 4、项目赋存条件：分析资源的地质构造和开采难易程度，以便确定开采方式和设备方案。 5、资源开发价值：分析资源是否值得开发利用，为预测项目效益奠定基础。 100Test 下载频

1、符合资源总体开发规划的要求；2、符合资源综合利用的要求；3、符合可持续发展的要求；4、符合保护生态环境的有关规定；5、符合对资源储量和品质的勘探深度的要求。 三、资源开发项目的资源条件评价 来源：www.examda.com1、资源开发的合理性：项目是否符合资源总体开发规划、符合资源综合利用、符合可持续发展的要求。 2、资源可利用量：研究矿产资源的可采储量或水利水能资源的蕴藏量或森林资源的蓄积量，提出合理开发规模和年限。 3、资源的自然品质：分析资源品质，为制定项目技术方案提供依据。 4、项目赋存条件：分析资源的地质构造和开采难易程度，以便确定开采方式和设备方案。 5、资源开发价值：分析资源是否值得开发利用，为预测项目效益奠定基础。 100Test 下载频

道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com